

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ												
NR PRĘTA	ŚREDNICA		Ilość w 1 ele- mencie	Ilość ele- mentów	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
							A0		AIII			
	A0	AIII					10	8	16	12	10	8
1	10		8	2	16	3,40	54,3					
2	10		23	2	46	1,04	47,8					
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA						[m]	102,2					
MASA 1 mb						[kg]	0,617					
MASA CAŁKOWITA						[kg]	63					
RAZEM WG KLASY						[kg]	63		0			
OGÓŁEM						[kg]	63					

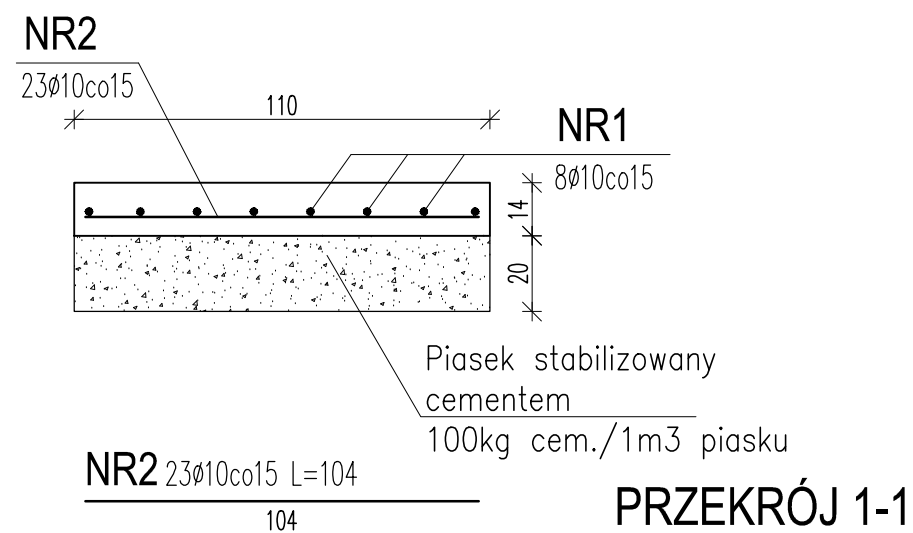
Stal A-III
ø Stal A-0
Beton C20/25

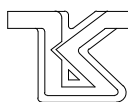
UWAGI:

- LOKALIZACJA SCHODÓW WG RZUTU PRZYZIEMIA - AK11.00
- BARIERKA OCHRONNA WG RYS. AK54.00

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm



 ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00				INWESTOR			
				GMINA RYDZYNA			
				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE				SCHODY NA NASYP PRZY REAKTORZE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	NUMER RYSUNKU		
główny projektant	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo			1:20	AK53.00		
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/Lo						
sprawdzający ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L.KAŻMIERCZAK uprawnienia projektowe nr 1349/89/Lo			WERSJA	ZASTĘPUJE		
projektant BO	mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo			R00 P05.209/12			
sprawdzający BO	mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/Lo			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
				06.11.2013	arch+BO	PB	